Patent Abstracts of Japan

cited in the European Search Report of EPOU 77 08882

PUBLICATION NUMBER PUBLICATION DATE

: 62133425 · 16-06-87

APPLICATION DATE

. 06-12-85

APPLICATION NUMBER

60273333

APPLICANT: SUMITOMO BAKELITE CO LTD;

INVENTOR: MORISHITA KOJI:

INT.CL.

: G02F 1/133 C08G 59/66 C08L 63/00

TITLE

: COMPOSITION OF SEALING MATERIAL FOR LIQUID CRYSTAL CELL

ABSTRACT: PURPOSE: To satisfy completely several conditions required for screen-printing a sealing material on a substrate surface, and for heat-curing after lamination by constituting a compsn. of the sealing material for a liquid crystal cell of liquid epoxy resin contg. phosphoric ester groups in the skeletal structure of the epoxy resin, usual liquid epoxy resin, a polythiol compd., a curing accelerator, and an inorg. filler.

> CONSTITUTION: The compsn. consists of a liquid epoxy resin, liquid epoxy compd. contg. phosphoric ester, a polythiol compd., a curing accelerator, and an inorg, filler. The epoxy resin in the sealing material compsn, is necessary to be a mixture of a liquid epoxy resin contg. phosphoric ester group in combination with a liquid epoxy resin. The phosphoric ester group contained in the epoxy resin contributes to increase adhesive strength of the sealing material to an ITO electrode, so the stability of the adhesive property of the sealing layer is improved remarkably. Any polythiol compd. contg. ≥2 -SH groups having sufficient compatibility to epoxy resin may be useful. When this compd. is used for a curing agent, satisfactory light resistance is realized due to the oxidation preventing effect of the -SH group. Furthermore, low temp, curing property, and flexibility are improved characteristically.

COPYRIGHT: (C)1987,JPO&Japio

(9) 日本国特許庁(JP)

の特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭62 - 133425

@Int,Cl,4	識別記号	庁内整理番号		❸公開	昭和62年(1987)6月16日
G 02 F 1/133 C 08 G 59/66 C 08 L 63/00	3 2 1 N J K N J W	8205-2H 6561-4J 6561-4J	審査請求	未請求	発明の数 1 (全3頁)

の発明の名称 液晶セル用シール剤組成物

到特 頤 昭60-273333

②出 願 昭60(1985)12月6日

②発 明 者 鈴 木 節 夫 東京都千代田区内幸町1丁目2番2号 住友ベークライト 株式会社内

⑦発 明 者 森 下 浩 二 東京都千代田区内幸町1丁目2番2号 住友ベークライト 株式会社内

会社

明細響

1.祭明の名称

消息セル用シール副組成物

2.特許請求の範囲

(1) 対向したインジウムー経版化物課題電影共 偏する 2 枚の配向版付き基板の4 期をシール人して 反義セルを動力する 2 放起セルの数数でに用いる音 シール剤であってもの起まセルが取ぶすいので ジール剤であっなまが含まればいいる液状エボーの では 強度 エステルをがませながいる液状エボール 脈、通常の液 減れ まいの ボリナエール系化 も物 歌 硬 な 化 収 遊 島 セル用シール剤

(2) 硬化促進剤が2エチルー4メチルイミをゾールとトリフェニルフォスファイトの組合せである特許的次の範囲第1項記載の液晶セル用シール剤

(3)硬化促進剤が 2.4.6 トリ (デイメチルアミノ メチル) フェノールと分子内にエチレン性 2 重結 合を有し且つ - COOH 基を有している化合物との塩である特許請求の範囲第1項配収の液晶セル用シュール剤組成物

3. 発明の詳細な説明

(新華 トの利用分野)

本発別は表示体に用いられる液晶セル製造に 散して用いられるシール料組成物に関するもので あり、更に詳しくはその組成物が放びエポキン制 脂、 燐酸エステル含イエポキシ版状物、ポリテォ ル 系化合物、硬化促進剤、 無機光填削から成る シール利組成物に係るものである。

〔 従来技術 」

世栄兼晶本やは対向する電應を引する2枚の配向額付き据数により形成されるキャピティ(ウ キピティ厚5~10mm)の形成されるキャピティ(ウ としてシールし、試キャピティ内に被抗を到入し、 次いで到入口を無外線硬化側膜で割じて得られる のが一般的であり、配向脳付き電視場板としては ガラス若しくはプラステックフィルムが川いられ ている。

特開昭62-133425(2)

一方近年に到液品セルの薄型化が、酸品 換示体の軽薄化、大型化に伴なり視野角の増大といり動向から、強く望まれ、ガラス当板厚み減少化、又はプラステックフィルム当板の採用といり動きが出せる。

との様を状況においてシール層に係る姿求も機相を異にして来ており、 これに対する対応が強く 鍵まれる様になりつつある。

即ち、具体的には、以下のことが要求されてき ている。

1 度品セルの大型化に伴ないセル面積に占める ソール層の固模の割合が極端に小さくなり高級と 一人層の固複数部を形成に上げる必要がある。 即も 1年80歳間状況(METERINA) 19 5 年日 東田 19 5 年日 東田 19 8 世 日 2 日 常 単 性 そ 有 ナ る シ ール層が形成されなければならない。

2 蒸板厚みの減少、プラスチックフィルム高板 の採用のため、製造工程、液晶セルの使用環境の 変化等からシール層に適度の可換性を付与する必 受がある。

3. 量強化および作業性の観点からポットライフ

を含有するエポキシ樹脂の併用が優れた改良効果の有ることを見い出し本顧発明に到達した。 し発明の構成]

本発明によるシール 列組成物 中のエポキン側 脂は液状エポキシ側脂と燐酸エステルを含有する 液状エポキシ側脂の併用 が必須である。

即ちエポキシ刺脂中に含者される燐酸エステル 差は効度の ITO 電低との密滑性に容等するためシ ・小解の密滑を低せっましく 向上する。一方 焼き苦含者 左ポキシ俐脂のみでは粘度が増大し印 即性に劣るという欠点が生じてしまう。

を有し低温速硬化可能なシール剤が必要である。 4キャビティ形成装液晶を割入する為液晶に関

して不信性なシール列であることが必須である。 5.透過超額品数示体が主流となるためシール別 はバックライトに耐える高度の耐光性、耐熱性が 軽吹される。

6. 散晶セル面積の有効利用のため狭い船中のシール船であることが必要となり、シャープな直線性を有するシール船であること。

これらの可能な要求に対して従来用いられて来たエポキンーポリアミン、エポキンーポリアミン、エポキンーポリアミン、 系のシール削では消足することが出来なかった。 (発明の目的)

本額発明等らはこれらの結整束を満足することの出来るシール期を得んとして独業研究を行め、ボリテオ・ルへニボキシ側磨 不の起放的の優れていることを見い出し先に出離した。然しながら 170歳固が収水性投資のため通常のエポキシ系では物准性という点で若干離点がある高級室との点についての改良検討を行ない、繊維エファルル

また2歳(エポキン側盤かよびボリチール) 記 を扱のポットライフと硬化速度の向上との両立化 のため上配化合物の塩が酸伏性促進剤として好ま しく、特に 2E4M2 とトリフェニルフォスファイト の塩、かよび TAPとカルボキシル温を有する エッ ン世 2 重新 合を有する化合物の 温水 好まし これら促進剤は 型紙 で安定 水池 安定 女ポットゥ

特開昭62-133425(3)

フがあるにも係らず80℃以上の温度で急激に解 軽し速硬化性を示す。

(発明の効果)

何られた配合組成物は蒸収前上にスクリーン 印刷され次いで貼り合せ装加熱硬化せしめられる 前能器要件を死金にクリヤーナる優れた硬化シー ル陶を形成することが出来る優れた超成物である。 以下に実施例を示す。

安 旅 例 1

TAP	0.	8	ú	批	ř
東亜合成物製アロニックスM - 5400	4	4		•	
微粉末シリカ		7		•	
1 06 1 min 4 2 or 77 d b	9.1	3			

主剂/硬化剂配合比= 100 / 95

次いで上部副路板 (PES / ITO 回路板) を 1 0 μmの ギャップ刷を介して載ね合せ押圧して 1 2 0 で 2 brs 加熱硬化させた。

硬化物のシール市は1mmであり復標間厚みは6 ~7μmであった。

次いで英型下で上記匙せ物のキャビティ内に在 入口から放品を注入し、注入口をUV硬化樹脂で対 した。初られた液晶セルは凝固に完全にジールを れており、可適性を有する上に耐湿熱質板性性便 れた扱素体として有用な液晶セルであった。

将許出顧人

住友ペークライト株式会社

ク法を用いて電価かよび端止部から成る回路を形 成した後回路面上をイミド系樹脂により配向級処 理を施とした。

次いで眩扈路板上に3本インクロールで混練された以下の配合の主剤・硬化剤を配合した配合しまなる まスクリーン印刷により液晶注入口を残として印 のした。印刷市は0.5mmであり印刷厚みは20mmであった。

主 测配合组成

「リン酸エステル基含有エポキン姻脂	6	7.	5	推拉那
(旭電化物製EPX ~ 49-10)				
ピスフェノール型エポキシ街脂	2	2	5	•
(三井石油化学約製R-140)				
ポリエチレングリコールジエポキシ歯腑		2	3	•
(共栄社補化化工約数 400E)				
徴粉末シリカ			9	•
チタンホワイト (ルチル製)		1	0	,
硬化 制配 合相 放				

「トリスヒドロキシエチルイソシアスレートタ 88覧録器